



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Zemědělská fakulta**

Hodnocení bakalářské práce - oponent

**Studijní program:** B 4I3I Z e m ě d ě l s t v í  
**Studijní obor:** Z e m ě d ě l s t v í  
**Akademický rok:** 20I3/20I4  
**Název práce:** Porovnání mléčné užitkovosti u dojených plemen skotu chovaných ve stejných podmínkách

**Student:** Marie N e z b e d o v á

**Katedra:** zootechnických a veterinárních disciplin a kvality produktů

**Vedoucí práce:** prof. Ing. Jan F r e l i c h. CSc.

**Oponent:** Ing. Jaroslav V e t ý š k a. CSc.

**Pracoviště oponenta:** důchodce, soudní znalec skot Krajský soud v Č.B.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou		X					
4	Vhodnost metodiky řešení		X					
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse			X				
7	Formulace závěrů práce			X				
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				

Hodnocení vyznačte X (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):  
 uvedeny v písemné příloze -Hodnocení bakalářské práce-oponent.

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE)  ANO  NE

**Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):** velmi dobře

(výborné, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

**Datum** 8. Května 2015. **Podpis oponenta** *Jaroslav Větyšek*

**Příloha č. 1. Hodnocení bakalářské práce - oponent**

**Student: Marie Nezbedová, Vedoucí práce Prof. Ing. Jan Frelich, CSc.**

**Oponent: Ing. Jaroslav Vetýška, CSc.**

Práce je aktuální pro hodnocení plemenářské práce ve stádě, selekci krav po l. otelení v provozních podmínkách zemědělského podniku.

Literární přehled - vychází z doporučení, ale není plně využito chovatelských publikací Svazů chovatelů a autorů z jiných zemědělských univerzit.

Kvalitu bakalářské práce snižuje na příklad konstatování – u dojených plemen s vysokou užitkovostí v š a k m u s í m e zajistit, nebo věta mléko, jediný produkt, který s e h o d í k přímé konzumaci, mléčná užitkovost se z v e d l a od roku 2000 ..... cit. Ježková 2014. Výsledky chovu byly využity z e s e s t a v, chybí, že se jedná o výsledky kontroly mléčné užitkovosti a pod. Obecné konstatování v závěru práce doporučuje větší pozornost chovatele k poruchám pohybového aparátu, zdravotním problémům, plodnosti, zlepšení ekonomiky chovu zajištěním výživy apod.

Otázky:

1/ Doplňte – rozdělte - počet chovaných 530 krav podle jejich využití na mléčnou produkci a chov krav bez tržní produkce mléka / plemeno AA/.

2/ Doplňte podíl plemene Red Holstein, případně Ayshire v hodnocené populaci českého strakatého skotu u genotypu C2 a zejména C3 tab.č.11, posuďte, zda neovlivnil produkci mléka v porovnání s plemenem H a závěry pro selekci na l.laktaci.

Hodnotím : velmi dobře

